#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005 年8 月4 日 (04.08.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/071826 A1

(51) 国際特許分類7:

H02N 11/00

PCT/JP2005/000981

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2005年1月26日(26.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-017533 2004年1月26日(26.01.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]: 〒1078556 東京都港区南青山2丁目1-1 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 服部 達哉 (HAT-TORI, Tatsuya) [JP/JP]: 〒3510193 埼玉県和光市中央

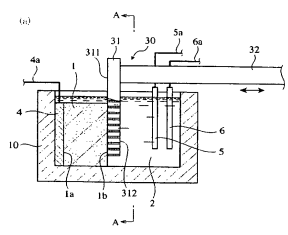
1丁目 4-1 株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 銭 朴 (QIAN, Pu) [CN/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央 1 丁目 4-1 株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP).

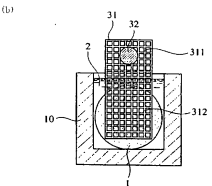
- (74) 代理人: 高石 橘馬 (TAKAISHI, Kitsuma): 〒1620825 東京都新宿区神楽坂 6 丁目 6 7 神楽坂 F N ビル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

./続葉有/

(54) Title: PIEZOELECTRIC BODY, POWER GENERATING DEVICE, AND POLYMER ACTUATOR

(54) 発明の名称: 圧電体、発電装置及び高分子アクチュエータ





(57) Abstract: Disclosed is a piezoelectric body comprising a compact (1) which is composed of a conductive powder containing a conductive polymer and a dopant and an ion supplier (2), wherein an electromotive force is generated by a stress change. Also disclosed are a power generating device and a polymer actuator respectively composed of such a piezoelectric body.

(57) 要約: 導電性高分子及びドーパントを含有する導電性粉末からなる圧粉体1と、イオン供給体2とからなり、応力変化により起電力を発生する圧電体、並びに係る圧電体からなる発電装置及び高分子アクチュエータ。

## WO 2005/071826 A1

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書